(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公園番号 特開2000-64572 (P2000-64572A)

(43)公開日 平成12年2月29日(2000.2.29)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FI			デーマフート (参考)
E04F	15/08		E04F	15/08	E	4 G 0 2 8
B 2 8 B	1/08	•	C 0 4 B	41/68		
C 0 4 B	41/68	•	B 2 8 B	1/08	В	

審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 9 頁)

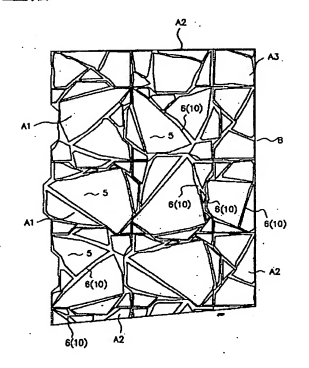
特顧平10-254588	(71)出願人	000222130	
		東洋エクステリア株式会社	
平成10年8月25日(1998.8.25)	東京都新宿区新宿1丁目4番12号		
	(72)発明者	小澤 哲也	
		長野県上伊那郡宮田村1972 東洋エクステ	
		リア株式会社内	
	(72)発明者	北原 浩司	
		長野県上伊那郡宮田村1972 東洋エクステ	
		リア株式会社内	
	(74)代理人	100073276	
		弁理士 田村 公総	
	Fターム(参	考) 4Q028 DA01 DB01	
	特顧平10-254588 平成10年8月25日(1998.8.25)	平成10年 8 月25日 (1998. 8. 25) (72) 発明者 (72) 発明者 (74) 代理人	

(54) 【発明の名称】 乱張り敷石闕床面形成プロック及びその生産方法

(57)【要約】

【課題】 床面を割石乱張り状に仕上げるモルタル製の 敷石ブロックを提供する。

【解決手段】 発泡合成樹脂のベース1表面に天然石から型取りした割石状突出部5とこの間及びその周囲の目地溝6を有する乱張り敷石パタン部4を着色モルタルで成形してブロックAとし、このブロックAを相互に突合せて多数敷設した上、各目地溝6に目地材を充填することによって床面Bを形成するように用い、このとき上記周囲の目地溝6同士に目地材が充填されるから、ブロックA間の継目が露出せずに、天然石を湿式工事によって配置したのと同様な外観を有するモルタル製の床面Bとすることができる。



(2) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースの端面を該ベースの方向を変化可能として相互に突合せ対接することにより面状に敷設して床面を形成自在としたブロックであって、それぞれベースの表面に着色モルタルにより突出形成した複数の割石状突出部とその間に凹陥形成した目地仕上げ溝とによる乱張り敷石パタン部を備えるとともに上記割石状突出部の形状を変化することにより該乱張り敷石パタン部のパタンを異ならしめた同一形状複数パタンによる複数種とし、且つ該複数種の各表面周端の端縁部分の全部又は大部分に目地仕上げ溝を配置し上記相互の突合せ対接の 株目部分を目地仕上材によって被覆自在としてなることを特徴とする乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項2】 上記ブロックを床面形成用の基本ブロックとし、1側を該基本ブロックのベースの端面と他の2側を相互にそれぞれ突合せ対接自在とし、単一又は複数種の上記と同様の乱張り敷石パタン部を備え且つ上記対接する側における表面の端縁部分に上記と同様の目地仕上げ溝を配置した縁石用の縁石ブロックを追加的に備えてなることを特徴とする請求項1に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項3】 上記基本ブロックと縁石形成ブロックに加えて、隣接2側のベースを上記縁石ブロックとそれぞれ突合せ対接自在とし、単一又は複数種の上記と同様の乱張り敷石パタン部を備え且つ上記対接する側における表面の端縁部分に上記と同様の目地仕上げ溝を配置したコーナー用のコーナーブロックを追加的に備えてなることを特徴とする請求項2に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項4】 上記ベースの端面の突合せ対接を,該ベースの端面に形成した嵌合部の嵌合による突合せ対接とし且つ嵌合部をベースの方向を変化して嵌合可能に形成してなることを特徴とする請求項1,2又は3に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項5】 上記ベースと該ベースの表面の乱張り敷石パタン部を、モルタルによつて一体に成形して構成してなることを特徴とする請求項1,2,3又は4に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項6】 上記ベースを合成樹脂発泡パネル、別途 成形のモルタルパネル等のベースパネルとし、その表面 の乱張り敷石パタン部を該ベースパネルに対してモルタル成形して一体に形成してなることを特徴とする請求項 1,2,3,4又は5に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項7】 上記乱張り敷石バタン部を、無機頗料によって着色した異色又は濃淡の複数色のモルタルによって構成してなることを特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。 【請求項8】 上記ベースを、平面正方形を基本形とし、対向又は隣接端部にそれぞれ一方を突出部とし、他 方を該突出部を受入嵌合する凹陥部とした嵌合部を形成することにより上記方向を変化した突合せ対接を可能とするとともに上記嵌合部の嵌合状態で正方形をなすように形成してなることを特徴とする請求項1,2,3,4,5,6又は7に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック。

【請求項9】 乱張り敷石パタン部に応じたパタン形成型部を下面に備えたブロック成形型を用い,該ブロック成形型に無機顔料によって着色した異色又は同色濃淡の複数色のモルタル材をそれぞれ部分的に投入配置して充填し,該ブロック成形型に振動を与えることにより複数色のモルタル材境界部分を混和した後,該モルタル材を養生硬化することを特徴とする乱張り敷石調床面形成ブロックの生産方法。

【請求項10】 乱張り敷石パタン部に応じたバタン形成型部を下面に備えたブロック成形型を用い,該ブロック成形型のパタン形成型部に無機顔料によって着色した異色又は同色濃淡の複数色のモルタル材をそれぞれ部分的に投入配置し,該ブロック成形型に振動を与えることにより複数色のモルタル材境界部分を混和し,次いで該モルタル材に密着するようにブロック成形型に発泡合成樹脂パネル,モルタルパネル等のベースパネルを嵌め込み装着した後,該モルタル材を養生硬化することを特徴とする乱張り敷石調床面形成ブロックの生産方法。

【請求項11】 上記乱張り敷石バタン部に応じたバタン形成型部を、天然の割石を配置して型取りすることによって形成したブロック成形型を用いることを特徴とする請求項9又は10に記載の乱張り敷石調床面形成ブロックの生産方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、玄関のアプローチ、屋外テラスの床、室内ホールの床等に乱張り敷石調の床面を形成するに用いる乱張り敷石調床面形成ブロック及びその生産方法に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】この種 乱張り敷石調の床面は、天然の割石を湿式工法によって 敷設して形成するものとされており、この場合割石の配 置が十分に考慮された外観の良い床面を構成し得るが、 熟練した技能者を必要とし、湿式であるために、工期が 長くなる傾向がある。

【0003】一方これを乾式工法によるものとすること、このために例えばベースに天然の割石を張設したブロック(パネル)とすることが考えられるが、この場合所定の大きさ、形状のベースに対してそれぞれ形状の異なる天然の割石を割付して固定しなければならず、その作業が煩雑で、生産効率を確保し難く、工場生産品として量産するのに適さないし、更に敢えてこれを行なうとしても、割石の割付は、ベースの端部やコーナーを基準

(3) 開2000-64572 (P2000-645以L

位置とするのが一般的となるから、乾式工法によって床 面を形成した場合、例えば隣接するベースの割石が連続 状に対接したり、この種割石の乱張りにおいて避けるべ き通し目地が随所に発生したり、更にブロック間に突合 せの継目が露出したりして、上記湿式工法によるものに 比して, 見栄えが劣り, 外観を確保し得ないという結果 を招き易く、従ってこの種乱張り敷石調の床面を乾式工 法によって形成することは、一般に極めて困難である。 【0004】本発明はかかる事情に鑑みてなされたもの で、その解決課題とするところは、工場生産に適して比 較的低コストに生産でき、簡易な乾式工法によって乱張 り敷石調の床面を確実に形成することができ、現場で割 石の配置を行なう湿式工法で施工したのと同じように良 好な外観を確保することができる乱張り敷石調床面形成 ブロックを提供するにあり、また可及的に天然の割石の 色調を有して、乱張り敷石調床面形成に好適な該ブロッ クの生産方法を提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題に沿って本発明 は、上記床面形成用のブロック(ブロック状パネル、パ ネル等といってもよい)を提供するように、方向を変化 可能として相互に突合せ対接するようにした同一形状の ベースの表面に、着色モルタルによる割石を張設したよ うな乱張り敷石パタン部を形成して、これを天然の割石 に代わる表面構造とするとともに該乱張り敷石パタン部 を複数種とすることによって、複数種のパタンとその方 向の変化の組合せの乾式工法により、湿式工法の割石張 設と同様又はこれに近いバラエテイに富んだ敷石配置を 確保するとともに上記敷石パタン部を乱張り調のものと することにより、可及的に上記通し目地の発生を防止す るようにする一方、複数種の各パタンがそれぞれその表 面周端の端縁部分(その全部又は大部分)に目地仕上げ 溝を共通に有するようにすることによって, 上記相互の 突合せ対接によって生じる粧目部分を該目地仕上げ溝に 充填する目地仕上材によって目隠しして、その露出を防 止するようにしたものであって、即ち請求項1に記載の 発明を、ベースの端面を該ベースの方向を変化可能とし て相互に突合せ対接することにより面状に敷設して床面 を形成自在としたブロックであって、それぞれベースの 表面に着色モルタルにより突出形成した複数の割石状突 出部とその間に凹陥形成した目地仕上げ溝とによる乱張 り敷石パタン部を備えるとともに上記割石状突出部の形 状を変化することにより該乱張り敷石パタン部のパタン を異ならしめた同一形状複数パタンによる複数種とし、 且つ該複数種の各表面周端の端縁部分の全部又は大部分 に目地仕上げ溝を配置し上記相互の突合せ対接の継目部 分を目地仕上材によって被覆自在としてなることを特徴 とする乱張り敷石調床面形成ブロックとし、請求項2及 び3に記載の発明は、上記に加えて、それぞれ乱張り敷 石調床面形成ブロックの形態を、基本ブロックと縁石ブ

ロック又はこれにコーナーブロックを加えたものとする ことにより、床面形成に際して良好な納まりを確保し得 る設置位置(用途)に合わせた複数形態のブロックとす るように、請求項2に記載の発明を、上記ブロックを床 面形成用の基本ブロックとし、1 側を該基本ブロックの ベースの端面と他の2側を相互にそれぞれ突合せ対接自 在とし、単一又は複数種の上記と同様の乱張り敷石パタ ン部を備え且つ上記対接する側における表面の端縁部分 に上記と同様の目地仕上げ溝を配置した縁石用の縁石ブ ロックを追加的に備えてなることを特徴とする請求項1 に記載の乱張り敷石調床面形成ブロック、請求項3に記 載の発明を、上記基本ブロックと縁石形成ブロックに加 えて、隣接2側のベースを上記縁石ブロックとそれぞれ 突合せ対接自在とし、単一又は複数種の上記と同様の乱 張り敷石パタン部を備え且つ上記対接する側における表 面の端縁部分に上記と同様の目地仕上げ溝を配置したコ ーナー用のコーナーブロックを追加的に備えてなること を特徴とする請求項2に記載の乱張り敷石調床面形成ブ ロックとし、請求項4に記載の発明は、同じく上記に加 えて、ブロックの敷設に際して相互の位置決めを行い、 またその位置ずれを防止して, 施工を容易化するよう に、これを、上記ベースの端面の突合せ対接を、該ベー スの端面に形成した嵌合部の嵌合による突合せ対接とし 且つ嵌合部をベースの方向を変化して嵌合可能に形成し てなることを特徴とする請求項1.2又は3に記載の乱 張り敷石調床面形成プロックとし、請求項5及び6に記 載の発明は、同じく上記に加えて、それぞれ好ましいブ ロックの形態を示すように、請求項5に記載の発明を. 上記ベースと該ベースの表面の乱張り敷石パタン部を、 モルタルによつて一体に成形して構成してなることを特 徴とする請求項1、2、3又は4に記載の乱張り敷石調 床面形成ブロック、請求項6に記載の発明を、上記ベー スを合成樹脂発泡パネル、別途成形のモルタルパネル等 のベースパネルとし、その表面の乱張り敷石パタン部を 該ベースパネルに対してモルタル成形して一体に形成し てなることを特徴とする請求項1,2,3,4又は5に 記載の乱張り敷石調床面形成プロックとし、請求項7に 記載の発明は、同じく上記に加えて、乱張り敷石パタン 部を、着色モルタルを用い乍ら、天然の割石の色調を備 えて、質感を有するものとするように、これを、上記乱 張り敷石パタン部を、無機顔料によって着色した異色又 は濃淡の複数色のモルタルによって構成してなることを 特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6に記載の乱 張り敷石調床面形成プロックとし、請求項8に記載の発 明は、同じく上記に加えて、施工性を良好にし、床面面 積に対する適合性を向上するように、これを,上記べー スを、平面正方形を基本形とし、対向又は隣接端部にそ れぞれ一方を突出部とし、他方を該突出部を受入嵌合す る凹陥部とした嵌合部を形成することにより上記方向を 変化した突合せ対接を可能とするとともに上記嵌合部の

(4) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

嵌合状態で正方形をなすように形成してなることを特徴 とする請求項1,2,3,4,5,6又は7に記載の乱 張り敷石調床面形成ブロックとし、一方請求項9及び1 0に記載の発明は、上記課題に沿って、可及的に天然の 割石の色調を有して、乱張り敷石調床面形成に好適な該 ブロックの生産方法を提供するように、請求項9に記載 の発明を、乱張り敷石パタン部に応じたパタン形成型部 を下面に備えたブロック成形型を用い,該ブロック成形 型に無機顔料によって着色した異色又は同色濃淡の複数 色のモルタル材をそれぞれ部分的に投入配置して充填 し、該ブロック成形型に振動を与えることにより複数色 のモルタル材境界部分を混和した後、該モルタル材を養 生硬化することを特徴とする乱張り敷石調床面形成プロ ックの生産方法、請求項10に記載の発明を、乱張り敷 石パタン部に応じたパタン形成型部を下面に備えたブロ ック成形型を用い、該ブロック成形型のパタン形成型部 に無機顔料によって着色した異色又は同色濃淡の複数色 のモルタル材をそれぞれ部分的に投入配置し、該ブロッ ク成形型に振動を与えることにより複数色のモルタル材 境界部分を混和し、次いで該モルタル材に密着するよう にブロック成形型に発泡合成樹脂パネル、モルタルパネ ル等のベースパネルを嵌め込み装着した後、該モルタル 材を養生硬化することを特徴とする乱張り敷石調床面形 成ブロックの生産方法とし、請求項11に記載の発明 は、上記に加えて、乱張り敷石パタンの質感を向上する ように、これを、上記乱張り敷石パタン部に応じたパタ ン形成型部を, 天然の割石を配置して型取りすることに よって形成したブロック成形型を用いることを特徴とす る請求項9又は10に記載の乱張り敷石調床面形成プロ ックの生産方法とし、これらをそれぞれ発明の要旨とし て、上記課題解決の手段としたものである。

【0006】本発明において、モルタル又はモルタル材とは、これに骨材を加えたコンクリート又はコンクリート材を含む意味に用いる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下図面の例に従って本発明を更に具体的に説明すれば、Aは床面形成用のブロックであり、該ブロックAは、本例において床面形成用の基本ブロックA1、縁石用の縁石ブロックA2及びコーナー用のコーナーブロックA3の各用途別のものを備えたものとしてある。

【0008】上記基本ブロックA1は、これをベース1の端面を該ベース1の方向を変化可能として相互に突合せ対接することにより面状に敷設して床面を形成自在としたブロックであって、それぞれベース1の表面に着色モルタルにより突出形成した複数の割石状突出部5とその間に凹陥形成した目地仕上げ溝6とによる乱張り敷石パタン部4を備えるとともに上記割石状突出部5の形状を変化することにより該乱張り敷石パタン部4のパタンを異ならしめた同一形状複数パタンによる複数種とし、

且つ該複数種の各表面周端の端縁部分の全部又は大部分 に目地仕上げ溝6を配置し上記相互の突合せ対接の継目 部分を目地仕上材によって被覆自在としたものとし、緑 石ブロックA2は、これを1側を上記基本ブロックA1 のベース1の端面と他の2側を相互にそれぞれ突合せ対 接自在とし、単一又は複数種の上記と同様の乱張り敷石 パタン部4を備え且つ上記対接する側における表面の端 縁部分に上記と同様の目地仕上げ溝6を配置したものと し、コーナーブロックA3は、これを隣接2側のベース 1を上記縁石ブロックA2とそれぞれ突合せ対接自在と し、単一又は複数種の上記と同様の乱張り敷石パタン部 4を備え且つ上記隣接する側おける表面の端縁部分に上 記と同様の目地仕上げ溝6を配置したものとしてある。 【0009】即ち本例のブロックAは、いずれもベース 1と該ベース1上表面の乱張り敷石パタン部4を共通に 備えたものとしてあり、このときベース1は、これを合 成樹脂発泡パネル、別途成形のモルタルパネル等のベー スパネル、本例において、床面敷設の状態で適宜の弾性 を備えて表面の乱張り敷石パタン部4に対する衝撃を吸 収してブロックAの耐衝撃性を向上するように、例えば 発泡倍率を30倍としたポリスチレン樹脂の、合成樹脂 発泡パネルのベースパネルによるものとし、その表面の 乱張り敷石パタン部4を該ベースパネルに対してモルタ ル成形して一体に形成したものとしてあり、またこれら ベースパネルによって形成したベース1は、特に基本ブ ロックA1において、平面正方形を基本形とし、対向又 は隣接端部にそれぞれ一方を突出部とし、他方を該突出 部を受入嵌合する凹陥部とした嵌合部2を形成すること により上記方向を変化した突合せ対接を可能とするとと もに上記嵌合部2の嵌合状態で正方形をなすように形成 したものとし、縁石ブロックA2において、例えば基本 ブロックA1の1/2の幅に設定した、平面長方形を基 本形とし、長辺側の一方の端部を直線の辺とするととも に他方の端部に上記基本ブロックA1の嵌合部2と嵌合 自在の突出部又は凹陥部とした嵌合部2を形成すること により、該基本ブロックA1に嵌合してこれと嵌合によ る突合せ対接を可能とし、また短辺側の対向端部に、本 例において位置決め用に小突出部と小凹陥部とした小嵌 合部3を有して相互に突合せ対接を可能とした,上記基 本ブロックA1との嵌合状態で長方形をなすように形成 した、本例において上記嵌合部2の形態により2種類と し、それぞれ基本ブロックA1の外周の縁部にあって、 その縁取りを行なうものとし、またコーナーブロックA 3において、例えば縁石ブロックA2の1/2の縦横幅 に設定した、平面正方形を基本形とし、その隣接端部の . 一方を直線の辺とするとともに他方にそれぞれ一方を小 突出部とし,他方を小凹陥部とした小嵌合部3を形成す ることにより、該縁石ブロックA2に嵌合してこれと嵌 合による突合せ対接を可能とし、緑石ブロックA2との 嵌合状態で正方形をなすように形成した、縁石ブロック

(5) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

A2の延長線上のコーナーにあって、これを埋めるものとしてあり、このとき基本、緑石、コーナーの各ブロックAは、共に同一の厚さ、例えば3cm乃至7cm程度の厚さを有する上記ベースパネルを用いることによって、上記突合せ対接に際してブロックA間に段差等が生じることなく相互に平坦となるようにしてある。

【0010】ベース1表面の乱張り敷石パタン部4は、 これを上記割石状突出部5と、その間の目地仕上げ溝6 と、表面周端の端縁部分の目地仕上げ溝6とを備えた複 数種のパタンによるものとしてあり、本例のブロックA は,基本ブロックA1において,割石状突出部5の形状 や数を変えた異形状にして異数として, ベース1に多数 を乱張り状に配置することによって複数種、本例にあっ ては2種のパタンをなすようにし、縁石ブロックA2に おいて、上記嵌合部3の形態によって2種とした各ペー ス1毎に同一形状として同数を乱張り状に配置すること によって、ベース1の形態に応じて異形状にして異数と した複数種、本例にあって2種のパタンをなすように し、コーナーブロックA3において同一形状として複数 の同数を同じく乱張り状に配置することによって単一種 のパタンをなすようにしたものとしてあり、また目地仕 上げ溝6は、上記割石状突出部5の間とその外側に配置 してあり、基本ブロックA1において、各割石状突出部 5の間とその外側の上記表面周端の端縁部分の全部又は 大部分に、割石状突出部5を囲繞するように配置し、縁 石ブロックA2及びコーナーブロックA3において,各 割石状突出部5の間とその外側の、それぞれ他のブロッ クAと対接する側の複数の辺、即ち縁石ブロックA2に あっては、上記基本ブロックA1と対接し、またコーナ ーブロックA3と対接する3辺の端縁部分に、コーナー ブロックA3にあっては、緑石ブロックA2と対接する 隣接2辺の端縁部分に、それぞれその全部又は大部分に 配置して形成したものとしてあり、これら割石状突出部 5間の目地仕上げ溝6と端縁部分の目地仕上げ溝6は、 それぞれ後述の床面の形成に際して、目地仕上村10に よって割石状突出部5と同一面をなす目地仕上げを行な うものとしてある。

【0011】以上のように複数種又は単一種のパタンの 乱張り敷石パタン部4を有する本例のブロックAは、基本ブロックA1を、同一形状のベース1に対して2種のパタンによって、同一形状2種の合計2種類、縁石ブロックA2を、2種のベースに対して各単一のパタンによって、異形状1種の合計2種類、コーナーブロックA3を同一形状のベース1に対して単一のパタンの合計1種類とした、全部で5種類のものを備えて構成したものとしてある。

【0012】ブロックAは、上記ベースパネルによるベース1の表面に上記着色モルタルによって乱張り敷石パタン部4を形成したものとしてあるが、このとき該乱張り敷石パタン部4、特にその割石状突出部5は、これを

一般に敷石として用いられる。例えば鉄さび色乃至暗褐色を呈する安山岩等天然石の割石によって形成したと同様の外観を有するように、該鉄さび色乃至暗褐色に合わせて無機顔料をモルタルに配合した着色モルタルを用いて形成してあり、このとき本例にあっては、更に天然石としての質感を有するようにしたものとしてあり、そのために本例のブロックAにあっては、その上記乱張り敷石パタン部4を、無機顔料によって構成したもの、即ち乱張り敷石パタン部4が、濃淡部分や色違い部分を部分的に有する形態に着色モルタルを用いて構成したものとしてある。

【0013】即ちこの点を含めてブロックAの形成を、 その生産方法によって説明すれば、ブロックAは、乱張 り敷石パタン部4に応じたパタン形成型部8を下面に備 えたブロック成形型7を用い、該ブロック成形型7のパ タン形成型部8に無機顔料によって着色した異色又は同 色濃淡の複数色のモルタル材9をそれぞれ部分的に投入 配置し、該ブロック成形型7に振動を与えることにより 複数色のモルタル材9境界部分を混和し、次いで該モル タル材9に密着するようにブロック成形型7に発泡合成 樹脂パネル、モルタルパネル等のベースパネルによるベ ース1を嵌め込み装着した後, 該モルタル材9を養生硬 化することによって形成したものとしてあり、このとき 上記乱張り敷石パタン部4に応じたパタン形成型部8 を, 天然の割石を配置して型取りすることによって形成 したブロック成形型7を用いたものとし、上記乱張り敷 石パタン部4の質感を更に忠実に再現し、質感をより向 上するようにしてある。

【0014】即ち本例にあってブロック成形型7は、例 えば軟質のゴム、シリコン、樹脂等の軟質材により、相 互の間及びその上記端縁部分を開けて空隙とした天然の 割石配置状態で、これを軟質材に型取りし、割石状突出 部5を凹陷部分,上記空隙を上記目地仕上げ溝6に相当 する突出リブ部分としたパタン形成型部8を底側の下面 に備え、且つ縁高さを上記ベースの厚みを加えたブロッ クA高さとした, 本例において上記5種類の各ブロック A毎の専用のものとし、このブロック成形型7を用い て、上記突出リブ部分よりやや上方位置までモルタル材 9を投入し、その上方に、別途成形し又は板取りした。 上記ベース1を載置するように嵌め込み装着し、モルタ ル材9に該ベース1を圧着するように加圧押圧し、所定 の期間そのままの状態に維持して、モルタル材9を養生 硬化させることによって成形を行なうものとしてあり、 このときモルタル材9の供給を、無機顔料の添加量を変 化し又は無機顔料の色を変化することにより、濃度を変 えた同色濃淡又は色を変えた異色のモルタル材9毎に, これを上記パタン形成型部8に対して部分的に投入する ものとし、然る後にブロック成形型7を、例えばバイブ

(6) 開2000-64572 (P2000-645以L

レーターのテーブル上に載置して、該バイブレーターを作動させることによって、ブロック成形型7に振動を与え、該振動で上記同色濃淡又は異色のモルタル村9の境界部分を馴染ませて、一方から他方に濃淡又は色の変化を無段階的にして、色調の境界が出現するのを防止し、色調において天然の上記安山岩と同様にして、これに極めて近似したものとするようにしてある。

【0015】モルタル材9は、セメント、砂、水に無機 顔料を添加したもの(これに骨材を入れてコンクリート 材としたものでもよい)を用い、例えばJIS A 1101のスランプ試験におけるスランプ値を20±5cm、好ましくは20±3cmとするのが、上記モルタル材 の投入と振動による境界発生の防止に有効であり、また上記無機顔料は、5重量%以下、好ましくは3±1重量%とするのが、天然の安山岩等天然石の色調を再現するのに有効である。

【0016】即ち上記スランプ値が25cmを超えるとモルタル材9が硬くなりすぎ、振動による境界発生の防止が好ましい状態になし得ず、濃淡又は色の変化が出現することがあり、15cmを下回るとモルタル材9が軟らかくなりすぎ、モルタル材9の混合が進みすぎて、好まい色調を得難くなり、これらを考慮すると上記20±3cmとするのが、天然石を再現するブロックAとして好ましく、一方無機顔料は5重量%を超えると色調が濃くなりすぎ、2重量%を下回ると色調が薄すぎて上記濃くなりすぎ、2重量%を下回ると色調が薄すぎて上記濃くなりすぎ、2重量%を下回ると色調が薄すぎて上記濃淡について特に部分的に少量使用する場合は別として、一般に天然石の色調を得るのに適当ではなくなり、これらを考慮すると上記3±1重量%とするのが、同じく天然石を再現するブロックAとして好ましい。

【0017】本例のブロックAは、例えば玄関のアプロ ーチ、屋外テラスの床、室内ホールの床等に乱張り敷石 調の床面Bを乾式工法で形成するに用いるものとしてあ り、該床面の外周側に縁石ブロックA2を、コーナーに コーナーブロックA3を用い、これらに囲繞される内側 に基本ブロックA1を用いるように配置して該床面を形 成すればよく、このとき上記ベースの嵌合部2、本例で は更に小嵌合部3を相互に嵌合して、ベース1の突合せ 対接を行なうように所定位置に敷設設置するものとし、 基本ブロックA1にあっては、上記嵌合の突合せ対接が 可能であるかぎり、適宜に方向を変えて配置し、該床面 の大部分において乱張りの状態の敷石面を形成するよう にすればよく、各ブロックAの配置後に乱張り敷石パタ ン部4間及び各端縁部分の目地仕上げ溝6に目地仕上材 10, 例えば白色等適宜の着色モルタルを充填して、目 地仕上げを行なうようにするものとしてあり、該目地仕 上げによって、ブロックA同士の上記嵌合の突合せ対接 に伴う継目が覆われて、これが床面B表面に露出するこ とがなくなり、従って本例のブロックAによる床面は天 然石の,例えば上記安山岩を用いて湿式工法で施工した のと同じように天然石の敷石調にして、極めて良好な外

観のものとなるに至る。

【0018】図示した例は以上のとおりとしたが、上記 縁石ブロックやコーナーブロックを用いることなく基本 ブロックを床面形成用のブロックとして、これのみによ って床面を形成するようにすること、このとき必要に応 じて外周に位置する基本ブロックの端縁部分に目地材を 用いて、端縁を目地仕上げして、その露出を防止するよ うにすること,上記コーナーブロックを用いることなく 基本ブロックと縁石ブロックを床面形成用のブロックと して、これらによって床面を形成するようにすること、 これらによる場合を含めて、ブロックの形状を正方形、 長方形、三角形、台形等適宜の形状とし又はこれらの組 合せとすること、ベースの端面の突合せ対接を垂直直線 の端面によるベース方向を変化して行なうものとするこ と、ベースの端面の突合せ対接を、該ベースの端面に形 成した嵌合部の嵌合による突合せ対接とし且つ嵌合部を ベースの方向を変化して嵌合可能に形成したものとし、 このとき嵌合部を相互に嵌合自在の適宜形状の凹凸を連 **続形成したものとすること、ベースと該ベースの表面の** 乱張り敷石パタン部を、モルタルによって一体に成形し て構成したものとし、このとき必要に応じて、その生産 方法を、乱張り敷石パタンに応じたパタン形成型部を下 面に備えたブロック成形型を用い、該ブロック成形型に 無機顔料によって着色した異色又は同色濃淡の複数色の モルタル材をそれぞれ部分的に投入配置して充填し、該 ブロック成形型に振動を与えることにより複数色のモル タル材境界部分を混和した後、該モルタル材を養生硬化 するようにすること等を含めて、本発明の実施に当っ て、床面形成用ブロック,そのベース,乱張り敷石パタ ン部、目地仕上げ溝等の各具体的材質、形状、構造、種 類、寸法、数、これらの関係、これらに対する付加、生 産方法等は、上記発明の要旨に反しない限り、様々な態 様のものとすることができる。

[0019]

【発明の効果】本発明は以上のとおりに構成したので、 請求項1に記載の発明は、複数種のパタンとその方向の 変化の組合せの乾式工法により、湿式工法の割石張設と 同様又はこれに近いバラエテイに富んだ敷石配置を確保 するとともに上記敷石パタン部を乱張り調のものとする ことにより、可及的に通し目地の発生を防止するように する一方、複数種の各パタンがそれぞれその表面周端の 端縁部分(その全部又は大部分)に目地仕上げ溝を共通 に有するようにすることによって、上記相互の突合せ対 接によって生じる継目部分を該目地仕上げ溝に充填する 目地仕上材によって目隠しして、その露出を防止するよ うにすることにより、工場生産に適して比較的低コスト に生産でき、簡易な乾式工法によって乱張り敷石調の床 面を確実に形成することができ、現場で割石の配置を行 なう湿式工法で施工したのと同じように良好な外観を確 保することができる乱張り敷石調床面形成ブロックを提

(7) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

供することができる。

【0020】請求項2及び3に記載の発明は、上記に加 えて、それぞれ乱張り敷石調床面形成ブロックの形態 を、基本ブロックと縁石ブロック又はこれにコーナーブ ロックを加えたものとすることにより、床面形成に際し て良好な納まりを確保し得る設置位置 (用途) に合わせ た複数形態のブロックとし、床面形成を容易化するとと もにブロックの納まりを良好なものとすることができ、 請求項4に記載の発明は、同じく上記に加えて、ブロッ クの敷設に際して相互の位置決めを行い、またその位置 ずれを防止して、施工を容易化することができ、請求項 5及び6に記載の発明は、同じく上記に加えて、それぞ れ床面の形成に好ましいブロックの形態のものとするこ とができ、請求項7に記載の発明は、同じく上記に加え て、乱張り敷石パタン部を、着色モルタルを用い乍ら、 天然の割石の色調を備えて、質感を有するものとするこ とができ、請求項8に記載の発明は、同じく上記に加え て、施工性を良好にし、床面面積に対する適合性を向上 し、納まりのよいものとすることができる。

【0021】請求項9及び10に記載の発明は、可及的に天然の割石の色調を有して、乱張り敷石調床面形成に好適な該ブロックの生産方法を提供することができ、請求項11に記載の発明は、上記に加えて、乱張り敷石パタンの質感を向上するものとすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】各ブロック及びその関係を示す斜視図である。 【図2】床面のブロック配置の状態を示す乱張り敷石パタン部の図示を省略した平面図である。

【図3】床面のブロック配置の状態を示す部分平面図で

ある。

【図4】ブロック同士の関係を示す部分縦断面図である。

【図5】基本ブロックのベースを示す平面図である。

【図6】一方の縁石ブロックのベースを示す平面図である

【図7】他方の縁石ブロックのベースを示す平面図である.

【図8】 コーナーブロックのベースを示す平面図である。

【図9】生産方法におけるモルタル材投入の状態を示す 斜視図である。

【図10】生産方法におけるベース装着の状態を示す斜 視図である。

【符号の説明】

A ブロック

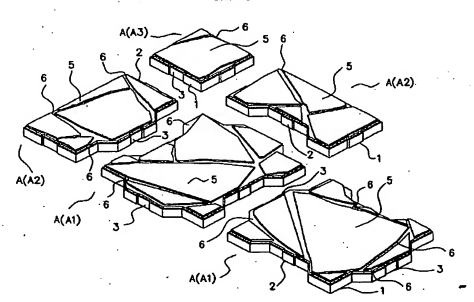
A1 基本ブロック

A2 縁石ブロック

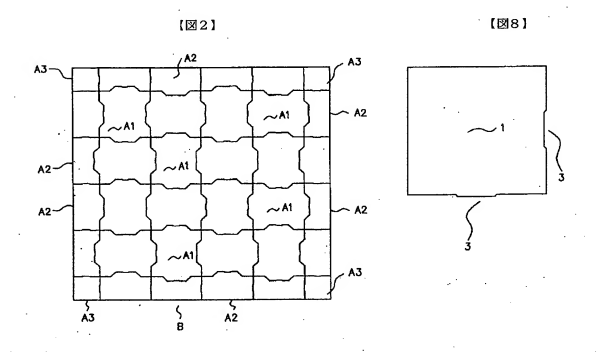
A3 コーナーブロック

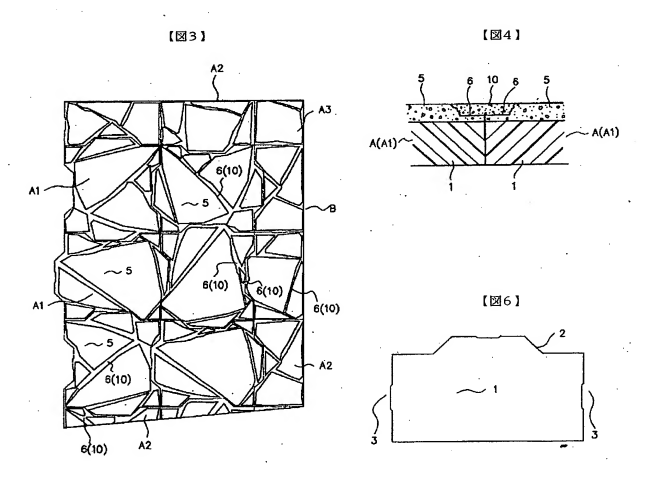
- 1 ベース
- 2 嵌合部
- 3 小嵌合部
- 4 乱張り敷石パタン部
- 5 割石状突出部
- 6 目地形成溝
- 7 ブロック成形型
- 8 パタン形成型部
- 9 モルタル材
- 10 目地形成材

【図1】



(8) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

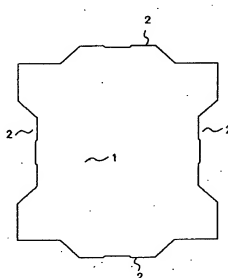




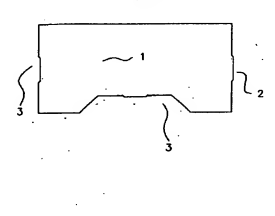
BEST AVAILABLE COPY

」 1 世紀 八月 (9) 開2000-64572 (P2000-645ZJL

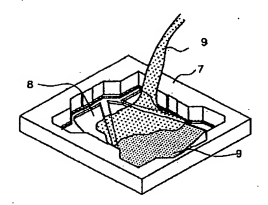




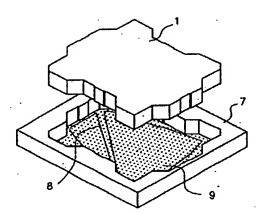
【図7】



【図9】



【図10】



THIS PAGE BLANK (USP10)

1						
TOEX- 1998.08.25	*JP 2000064572-A ~					
L02	3 KK					
9000-260194/23	FOYO EXTERIOR KK					

1998.08.25 1998-254588(+1998JP-254588) *(2000.02.29)* E04F 15/08,

B28B 1/08, C04B 41/68

Pavement, contains blocks arranged facing each other with mortar illed in groove between blocks C2000-080064

NOVELTY

materials are filled in a joining groove (6) between the blocks to form (A) are arranged facing each other and two or more types of bonding The edges of joining portion (2) of number of formation blocks a floor surface.

DETAILED DESCRIPTION

The end faces of sheet shaped base (1) are mutually matched and pattern. An INDEPENDENT CLAIM is also included for formation aid on floor surface. A broken stone like protrusions (5) are laid protruding on the surface of base with a coloring mortar forming nollow joining grooves between the protrusions to form random block production method

USE

JP 2000064572-A+

(2-D9)

For entrance path near door, terrace, hall.

ADVANTAGE

Prevents exposure of joining portions. Provides favorable exterior part by wet and dry type construction. Finishes floor surface in the shape of broken stone pattern and reduces cost.

DESCRIPTION OF DRAWING

The figure shows exploded perspective diagram of pavement. foining portion 2 Joining groove 6 Protrusion 5 Blocks A Base 1

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USF10)